



Тип преобразования _____

Напряжение _____

Ток _____

Мощность _____

Напряжение, В _____

Ток, А _____

Мощность, Вт _____

Количество каналов _____

Количество регулируемых каналов _____

Режим стабилизации тока и напряжения _____

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SPS-1820:

- Импульсный стабилизатор
- Выходное напряжение 18 В, выходной ток 20 А, макс. мощность 360 Вт
- Высокий КПД (до 70%)
- Высокая стабильность и малый уровень пульсаций
- Плавная регулировка выходных параметров ГРУБО / ТОЧНО
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Установка предела по току
- Защита от переплюсовки и перегрузки
- Дополнительный выход (для тока нагрузки > 3 А)
- Цифровая индикация тока и напряжения (4 разряда, СДИ)
- Малый вес, компактный корпус
- Элегантный внешний вид

Характеристики GW Instek SPS-1820

Максимальное напряжение 1 канал	18 В
Максимальный ток 1 канал	20 А
Максимальная мощность	360 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Особенности	Дополнительный выход (для тока нагрузки > 3 А).

Комплектация GW Instek SPS-1820

№	Наименование	Количество
1.	Шнур питания	1
2.	Соединительные провода <= 3 А	1